

Stacja uzdatniania wody - AQUAHOME 30 SMART

Indeks: 244141 Producent: Viessmann Kod producenta: 7938280

Cena: 5,628.58 zł

Opis

Stacja uzdatniania wody - AQUAHOME 30 SMART

Producent: Viessmann

Stacja uzdatniania wody Aquahome 30 Smart Najbardziej zaawansowany model stacji zmiękczającej wodę: Urządzenie zmiękczy wodę nawet w dużym domu, zamieszkałym przez więcej, niż 5 osób, z więcej niż 2 łazienkami Maksymalne natężenie przepływu: 2,8 m³/h Inteligentne sterowanie ze smartfona: Łączysz się z urządzeniem za pomocą aplikacji iQUA Z poziomu smartfona masz dostęp do informacji na temat zużycia wody w domu oraz pracy urządzenia Otrzymasz powiadomienie w przypadku niskiego poziomu soli lub nadmiernego zużycia wody Aplikacja iQUA podpowiada, jak oszczędzać wodę w domu Zalety zmiękczacza Aquahome Compact: Komfort - Regeneracja zachodzi zawsze w godzinach najmniejszego poboru wody (ustawienie fabryczne 2.00 w nocy, możliwość ustawienia dowolnej godziny) - Sterowanie elektroniczne 'LOGIC' – inteligentna automatyka uruchamiająca proces regeneracji złoża w zależności od rzeczywistego i prognozowanego zużycia wody - Wielogodzinne podtrzymanie pamięci sterownika w przypadku zaniku napięcia zasilającego - Rozbudowany programowo i zaawansowany technicznie panel sterujący - Automatyczna regulacja ilości solanki przez sterownik - Unikalny, praktyczny zawór obejścia by-pass wyposażony w regulator twardości wody - Do instalacji urządzenia wystarczy dostęp do głównego zaworu zimnej wody w domu, a w jego pobliżu gniazdko elektryczne oraz odpływ do kanalizacji i trochę miejsca - Zmiękczacze Aquahome pracują w trybie automatycznym i nie wymagają obsługi ze strony użytkownika, z wyjątkiem okresowego uzupełniania solą w tabletkach (zwykle raz na kilka miesięcy). Ekonomia - Opatentowany, przeciwproudowy system regeneracji skutkujący oczyszczaniem złoża począwszy od pokładów bardziej zanieczyszczonych. - System regeneracji proporcjonalnej (ilość materiałów eksploatacyjnych jest dopasowana do stopnia wyczerpania pojemności jonowymiennej złoża) - Urządzenia Aquahome nie są drogie - kosztują mniej więcej tyle, ile dobrej klasy pralka, ale w odróżnieniu od innych AGD, koszt zmiękczacza Aquahome może się zwrócić po 2-4 latach. - Niewielka ilość części składowych zaworu sterującego - Cena obejmująca kompletne wyposażenie oraz uruchomienie urządzenia przez autoryzowaną firmę serwisową. Jakość - Solidna konstrukcja głowicy odporna na duże wahania ciśnienia i gorszą jakość wody wodociągowej (np. wysoki poziom zanieczyszczeń mechanicznych, żelazo, itp.) - Specjalna siatka filtracyjna w koszu górnym dystrybutora chroniąca żywicę przed zanieczyszczeniami - Specjalistyczne monosferyczne złożo filtracyjne - Nie stykanie się żadnych części metalowych z wodą Bezpieczeństwo - Po zakończonej regeneracji w zbiorniku soli nie zalega woda, ponieważ napełnianie zbiornika soli to pierwsza, a nie ostatnia (jak w konwencjonalnych zmiękczaczach dostępnych na rynku) faza regeneracji - Zawór solankowy wyposażony w zabezpieczenie antyprzelewowe - System automatycznej regeneracji złoża w przypadku braku poboru wody Ekologia - Mniejsze zużycie materiałów eksploatacyjnych do regeneracji złoża - Mniejsze zużycie środków czyszczących i piorących - Aquahome zużywają mniej niż 17,5 kilowatogodzin energii rocznie - Zmiękczacze Aquahome pomagają chronić urządzenia grzewcze i sprzęty gospodarstwa domowego mające kontakt z wodą przed kamieniem kotłowym. SMART -Bezpłatna aplikacja mobilna iQUA połączona z Twoją stacją uzdatniania wody -Informacje na temat zużycia wody w domu -Powiadomienia w aplikacji o kończącej się soli -Alarmy w aplikacji informujące o nadmiernym zużyciu wody -Alarmy w aplikacji informujące o błędach w urządzeniu Dane techniczne: Zastosowanie: dla większych gospodarstw domowych Sterowanie cyfrowe objętościowe: tak Wymiary (szer. x gł. x wys.) (w mm): 438 x 524 x 1086 Maksymalne natężenie przepływu (m³/h): 8 Objętość złoża (w dm³): 26 Maksymalna pojemność jonowymienna (m³×°dH): 110 Maksymalna wydajność wody między regeneracjami (przy twardości 18°dH) (w litrach): 6100 Średnie zużycie soli na regenerację (w kg): 9 Średnie zużycie wody na regenerację (w litrach): 140 Ciśnienie robocze (bar): 4-8.0 Średnica przyłącza (w calach): 1 Typy filtrów, z którymi współpracuje stacja (instalacja wodna zasilająca zmiękczacz musi być wyposażona w filtr mechaniczny o proggu filtracji min. 100 µm): Epuroit

I25 – 50 Epurion A25 – 2 Aquacarbon Średnica przyłącza (w calach): 1 Temperatura wody (w °C): 4-49 Funkcje systemu sterowania Sterowanie przez smartfona: Tak Aplikacja iQUA: Tak Programowanie maksymalnego okresu pomiędzy regeneracjami w przypadku braku poboru wody: Tak Ustawienie czasu trwania płukania w przeciwnym kierunku i szybkiego płukania: Tak Tryb oszczędnej regeneracji: Tak Funkcja dodatkowego czyszczenia złoża: Tak Możliwość zmiany trybu wyświetlania godziny na 12- lub 24-godzinny: Tak Ustawienie automatycznego załączenia się regeneracji po wyczerpaniu zdolności jonowymiennej żywicy w 97%: Tak Alarm niskiego poziomu soli: Tak Wskaźnik poziomu soli: Tak Podświetlany ekran: Tak Wskaźnik przepływu wody uzdatnionej: Tak Wyświetlanie czasu pozostałego do końca regeneracji: Tak

Specyfikacja:

- **Przepływ wody** 2800-
- **Rozmiar połączenia w calach** 1 cal
- **Zawartość żywicy** 26 l
- **Zużycie soli na regenerację** 3.9 kg
- **Zużycie wody na regenerację** 140 l
- **Długość** 43.8 cm
- **Szerokość** 52.4 cm
- **Wysokość** 108.6 cm
- **Z kablem podłączeniowym** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Viessmann

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------